



	<h2>LT8362HMSE#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT8362HMSE#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LT8362HMSE#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LT8362HMSE#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LT8362HMSE#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LT8362HMSE#TRPBF.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







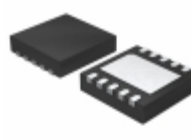

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8362HMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	60V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.8V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	-
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed 1
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	LT8362

LT8362HMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8362HMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8362HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT8362HMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8362HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT8362IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN</p>	 <p><b>LT8364EDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO</p>	 <p><b>LT8362EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP</p>
 <p><b>LT8362IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT8362EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT8362HDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN</p>	 <p><b>LT8362HDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8362HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8362HMSE#TRPBF Datenblatt	LT8362HMSE#TRPBF-Datenblätter	LT8362HMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8362HMSE#TRPBF Electronic	LT8362HMSE#TRPBF-Komponenten	LT8362HMSE#TRPBF-Verteiler	LT8362HMSE#TRPBF-Bild	LT8362HMSE#TRPBF
LT8362HMSE#TRPBF Preis	LT8362HMSE#TRPBF Hersteller	LT8362HMSE#TRPBF Bild	LT8362HMSE#TRPBF Aktie	LT8362HMSE#TRPBF-Teil
LT8362HMSE#TRPBF Neu	LT8362HMSE#TRPBF Original	LT8362HMSE#TRPBF garantiert	LT8362HMSE#TRPBF RFQ	LT8362HMSE#TRPBF Inventar
				LT8362HMSE#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited